STEX® ES/PT/RO/EL PERLAS DESATASCADORAS RECUBIERTAS DE ALUMINIO





subida de temperatura unos 100°C en una proporción de mezcla de 1:1 con agua a 20°C

Cuidado con las salpicaduras. Cerrar bien el envase inmediatamente después de usarlo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Perlas de hidróxido de sodio recubiertas de aluminio. **Color:** Gris

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses desde la producción. Guardar en envase bien cerrado, en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas, a una temperatura comprendida entre $+5^{\circ}$ C y $+25^{\circ}$ C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Perlas desatascadoras recubiertas de aluminio.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para eliminar atascos, como pelos, restos de jabón, grasa y alimentos, del desagüe de fregaderos, lavabos, platos de ducha y bañeras.

CARACTERÍSTICAS

- · Rápido
- · Efectivo
- · Fácil de usar
- · Con recubrimiento de aluminio
- · Con práctico tapón distribuidor
- · No ataca el PVC y el metal (excepto el aluminio)
- · Cierre de seguridad infantil

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Retirar todo el agua que sea posible del desagüe. Para uso preventivo, echar medio tapón en el desagüe y añadir una taza de agua. ¡Cuidado con las salpicaduras! Dejar penetrar unos minutos y luego enjuagar bien el desagüe preferentemente con agua caliente. En caso de atasco, echar un tapón lleno en el desagüe añadiendo dos tazas de agua. Dejar penetrar unos minutos y luego enjuagar bien el desagüe preferentemente con agua caliente. En cuanto el desagüe vuelva a funcionar bien, echar medio tapón de producto y añadir una taza de agua. Dejar penetrar unos minutos y luego enjuagar bien el desagüe. Cerrar bien el envase inmediatamente después de usarlo.

Puntos de atención: Por ello, debe procurarse que haya suficiente ventilación durante la utilización.

Durante el uso se producirá una rápida reacción efervescente con una gran

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Tecnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.